

1

\_\_\_\_\_

大詔を拜し内閣告旨

\_\_\_\_\_

[illegible]

\_\_\_\_\_

勅令第四十五號減刑令

\_\_\_\_\_

衆議院の昨晩の  
 開議に非ざる  
 運動勢、新任議に十一日衆議  
 院開議に非ざる  
 衆議院の昨晩の  
 開議に非ざる

\_\_\_\_\_

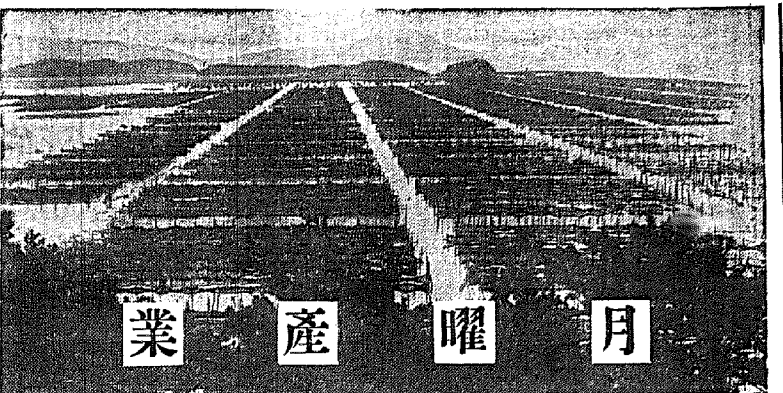
のまゝ、讀者諸氏のため、共働者として  
秩序達成に有能なる役割を演ずるに  
ない。現地にある人も、銃後にある  
人も、二・三の例を定

\_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_





業産曜月

### 堆肥と共に硼砂を施用 苹果的縮果病防除成功

野瀬本府農試病理部長の研究

苹果的縮果病は、果実の表面に褐色の斑点を生じ、果肉が硬くなり、味も悪くなる。これは、果実の組織が壊れるためである。この病を防除するためには、堆肥と共に硼砂を施用することが効果的である。野瀬本府農試病理部長の研究によると、堆肥は果実の組織を強化し、硼砂は病原菌の侵入を防ぐ。この方法により、苹果的縮果病の発生率が大幅に減少した。これは、果実の品質を向上させ、農家の収入を増やすのに役立つ。この方法を広く普及させることが今後の課題である。

### 悪条件を克服して 海苔平年作を確保 製造技術の改良に期待

海苔の生産は、天候に左右されやすい。悪条件に直面しても、製造技術の改良によって平年作を確保することが可能である。製造技術の改良には、乾燥技術の向上が重要である。乾燥技術が向上すれば、海苔の品質が向上し、生産量も増加する。また、病害虫の防除技術の向上も重要である。病害虫の発生を防ぐことで、生産量を確保することができる。製造技術の改良は、悪条件を克服し、海苔の生産を安定させるための鍵である。

### 改良式 築建漸く増加 十二月末 百卅六萬束の生産

改良式の築建は、従来の築建よりも強度が高く、耐久性がある。十二月末には、百卅六萬束の生産が達成された。これは、改良式の築建の普及が進んでいることを示している。改良式の築建は、建築業界で広く利用されている。その理由は、強度が高く、耐久性があるためである。また、コストも従来の築建よりも低い。このため、建築業界では、改良式の築建の需要が増えている。今後も、改良式の築建の生産がさらに増加していくことが期待される。

#### 獲漁鯧

の驚異的記録

獲漁地	獲漁量 (kg)
北海道	12,000
東北	8,000
関東	5,000
中部	3,000
近畿	2,000
中国	1,000
四国	500
九州	300

#### 竹及び柿の移植

移植地	移植量 (kg)
北海道	15,000
東北	10,000
関東	7,000
中部	4,000
近畿	2,000
中国	1,000
四国	500
九州	300

#### 大麻種子の搾油

搾油地	搾油量 (kg)
北海道	18,000
東北	12,000
関東	9,000
中部	5,000
近畿	3,000
中国	1,500
四国	800
九州	400

### 救旱苗代の考究

救旱苗代は、旱魃を防ぐための儀式である。その起源は古く、中国から伝わった。救旱苗代は、農家の生活に大きな影響を与えている。その理由は、旱魃は農作物の生育を妨げるためである。救旱苗代を行うことで、旱魃を防ぐことができ、農作物の生育が正常になる。救旱苗代の考究は、農家の生活を守るための重要な課題である。

### 珠算の覚え方

珠算の覚え方は、数字の並び方と計算方法に注目する。数字の並び方は、左から右へと進んでいく。計算方法は、数字の並び方に基づいて行われる。珠算の覚え方は、数字の並び方と計算方法を理解することが重要である。数字の並び方を理解すれば、計算方法も理解することができる。珠算の覚え方は、数字の並び方と計算方法を理解することが重要である。

#### 手紙の書き方

手紙の種類	書き方のポイント
親しい人へ	敬称を省略し、親しい呼びかけをする。
目上の人へ	敬称を必ず用い、丁寧な言葉遣いをする。
知人へ	敬称を用い、丁寧な言葉遣いをする。

#### 簿記のつけ方

簿記の種類	つけ方のポイント
借方	借方には、現金の支出や負債の増加を記入する。
貸方	貸方には、現金の収入や資産の増加を記入する。

#### 祝辞挨拶と 甲祭演説

祝辞挨拶	甲祭演説
祝辞挨拶は、祝賀の意を表す言葉である。	甲祭演説は、甲祭の意義を説く演説である。

#### 言葉の使い方

言葉の種類	使い方のポイント
敬語	敬語は、目上の人や知人に対して用いる。
俗語	俗語は、親しい人に対して用いる。

#### 手紙の書き方

手紙の種類	書き方のポイント
親しい人へ	敬称を省略し、親しい呼びかけをする。
目上の人へ	敬称を必ず用い、丁寧な言葉遣いをする。
知人へ	敬称を用い、丁寧な言葉遣いをする。

#### 簿記のつけ方

簿記の種類	つけ方のポイント
借方	借方には、現金の支出や負債の増加を記入する。
貸方	貸方には、現金の収入や資産の増加を記入する。

#### 手紙の書き方

手紙の種類	書き方のポイント
親しい人へ	敬称を省略し、親しい呼びかけをする。
目上の人へ	敬称を必ず用い、丁寧な言葉遣いをする。
知人へ	敬称を用い、丁寧な言葉遣いをする。

#### 簿記のつけ方

簿記の種類	つけ方のポイント
借方	借方には、現金の支出や負債の増加を記入する。
貸方	貸方には、現金の収入や資産の増加を記入する。

### 示度正確な 仁丹型体温計

著者は日本に於ける高周波研究の大家。仁丹型体温計は、体温を正確に測定するための体温計である。その理由は、仁丹型体温計は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、体温を正確に測定することができる。仁丹型体温計は、体温を正確に測定するための体温計である。

### SH線菌滅殺作用の原理

SH線菌は、高周波の滅殺作用を受ける。その理由は、SH線菌は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、SH線菌を滅殺することができる。SH線菌は、高周波の滅殺作用を受ける。

### 頭痛ノーン

頭痛ノーンは、頭痛を軽減するための薬である。その理由は、頭痛ノーンは、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、頭痛を軽減することができる。頭痛ノーンは、頭痛を軽減するための薬である。

### 昭和電機

昭和電機は、電気製品のメーカーである。その理由は、昭和電機は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、電気製品を製造することができる。昭和電機は、電気製品のメーカーである。

### カニ網

カニ網は、カニを捕獲するための網である。その理由は、カニ網は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、カニを捕獲することができる。カニ網は、カニを捕獲するための網である。

### 靖國の児

靖國の児は、靖國神社の子どもである。その理由は、靖國の児は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、靖國の児を育てることができる。靖國の児は、靖國神社の子どもである。

### 動物の友達

動物の友達は、動物と友達になるための本である。その理由は、動物の友達は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、動物と友達になることができる。動物の友達は、動物と友達になるための本である。

### 新科学社

新科学社は、科学書の出版社である。その理由は、新科学社は、高周波を利用するためである。高周波を利用することで、科学書を出版することができる。新科学社は、科学書の出版社である。



# 奉祝全日本水上競技選手権大会

## スピードに新鋭李、鶴谷

### 横井、吉弘(滑)延専(球)制覇

#### 有終の美、全體的に記録良好

昨(廿)日、東京市立大体育館で開かれた全日本水上競技選手権大会(以下略)は、今年度半ばに開催された以来、最も盛況を博した大会で、観客動員は二日連続で二万五千人を超え、全体的に記録が刷新された。スピード種目では、新鋭の李、鶴谷が活躍し、横井、吉弘(滑)延専(球)が制覇した。

#### スピード

男子	女子
1000メートル(滑)	1000メートル(滑)
李(京大) 二分二秒二	吉弘(京大) 二分二秒二
鶴谷(京大) 二分二秒二	延専(京大) 二分二秒二
...	...

#### 総合成績(スピード)

男子	女子
1. 李(京大) 二分二秒二	1. 吉弘(京大) 二分二秒二
2. 鶴谷(京大) 二分二秒二	2. 延専(京大) 二分二秒二
...	...



## 輝く精進の表彰(下)

昨(廿)日、東京市立大体育館で開かれた全日本水上競技選手権大会の表彰式は、厳格な雰囲気で行われた。優勝した李、鶴谷、横井、吉弘(滑)延専(球)は、それぞれ賞状と賞品を受け取り、観客の喝采を浴びた。

#### フイキユア

男子	女子
1. 李(京大) 二分二秒二	1. 吉弘(京大) 二分二秒二
...	...

#### ソフトボールの順位

男子	女子
1. 李(京大) 二分二秒二	1. 吉弘(京大) 二分二秒二
...	...

#### 戸田清純コース

男子	女子
1. 李(京大) 二分二秒二	1. 吉弘(京大) 二分二秒二
...	...

昨(廿)日、東京市立大体育館で開かれた全日本水上競技選手権大会の表彰式は、厳格な雰囲気で行われた。優勝した李、鶴谷、横井、吉弘(滑)延専(球)は、それぞれ賞状と賞品を受け取り、観客の喝采を浴びた。

# 淋疾

## 治療法の革新

### 化学療法の出現

薬価 50 錠 1.50 円  
100 錠 2.80 円  
180 錠 4.80 円  
250 錠 6.50 円

# 注目すべき五日間

## 痛みを止め、膿を消し、炎症腫瘍を治す!

淋疾や化膿性疾患の化学療法に於ける最も重要な薬治的要素たる有効根拠は(-SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)であることが明らかにされた。ザオキンはこの有効根拠(-SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)を最も高率に含有するスルファミン即ちズルフォンアミド製剤である。故にその効果は迅速に現れ、僅か2日乃至5日にして止痛止膿の驚異的事実が報告されてゐる。而も原則として洗滌や注射を要せず、1回3錠乃至5錠、1日3回の少量内服によつて、十分に治療の目的が達成され、副作用の心配がないので、患者間に賞讃を博してゐる。

# ザオキ

## 最高純正のスルファミン剤

臨床醫學者によつて  
実証された治験例

ザオキンの効果に就いては多数の醫學者臨床家によつて多数の治験例が報告されてゐるが、茲に極めて簡明に二例を略記すれば  
中○症 28才男 慢性淋性尿道炎(膿性) 尿道口腫痛  
五日にして自癒状態となり、尿道口腫痛、尿道口腫痛等  
常○症 28才男 慢性淋性尿道炎  
数日にして尿道口腫痛、尿道口腫痛等として快癒するに至り。

# 肌アレ

## の三重作用

### が大評判!

(1) アレた肌を先づ清掃する  
(2) 同時に潤滑作用  
(3) 其儘で化粧下!

# 複合粒子

## 最高級粉白粉!

ズバ抜けて美しく  
く附く粉白粉

# 色明

## ムール

# 色明

## 粉白

# 力大

## 健康保護

一、病菌を駆逐する  
二、健康を保持する  
三、発熱したる心身を生む

# ル

## 衛生

# 殺菌

## 中口

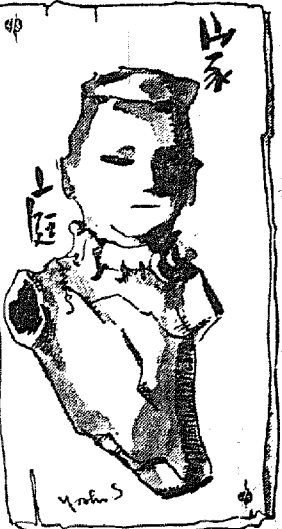
# 水香料

## 水香ルナデリ

# 世界の名香

三十八種を混合して出来た、オナール香水です。濃度と云ひ高貴典雅な香りと比ではあきせん。





# 心得たい照明の改善

## 間接燈にも限度

室内における照明の不足は、健康に悪影響を及ぼす。また、作業の効率も低下する。このため、照明の改善は、健康と生産性の両方を高めるために不可欠である。

### こんな場合効果ある直接照明

● 作業の集中が必要な場合  
● 作業の精度が高くなる場合  
● 作業のスピードが上がる場合  
● 作業の安全性が高くなる場合

### 新しい設計

照明の設計は、単に明るさを確保するだけでなく、作業の効率と安全性を高めることが目的である。最新の照明技術を用いて、作業環境を最適化する。

### 愛らしい赤ちゃん靴

赤ちゃん靴は、赤ちゃんの足に優しく、歩行をサポートする。また、可愛らしいデザインで、ママの心を和ませる。

### よりよい歩きに

正しい歩き方を身につけることは、健康と美しさを保つために不可欠である。適切な靴と正しい歩き方を学ぶ。

### 裁ち方

裁ち方は、製品の品質と安全性を決定する重要な要素である。正確な裁ち方を確保する。

### 材料

材料の選択は、製品の性能と耐久性に大きな影響を与える。高品質の材料を使用する。

### 歩くと

歩くことは、健康と美しさを保つための基本的な運動である。毎日歩く習慣を身につける。

# 牛乳より難しい 粉乳の正しい与へ方

二ヶ月以後は直湯で薄めよ

母乳の不足や、母乳の成分が赤ちゃんの成長に合わない場合、粉乳を与える必要がある。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

粉乳の与え方は、赤ちゃんの健康と成長に大きな影響を与える。正しい与え方を学ぶ。

# お豆腐

茶碗蒸し

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

お豆腐は、健康と美しさを保つための食品である。茶碗蒸しは、お豆腐の代表的な料理である。

# 健康増進に

## 新製品発売

### 肝油から抽出した

### ビタミンA D

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

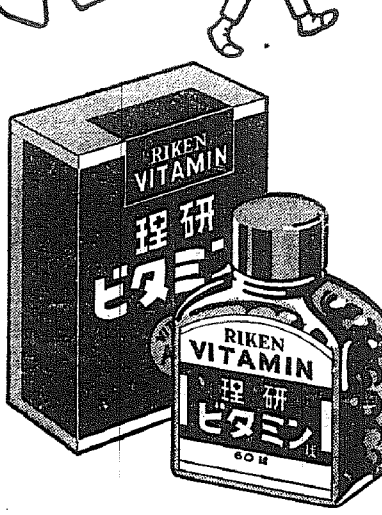
### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は

### 新製品は



# リケン ビタミン



# お肌は若く美しく

## テナグー

### テナグー

### テナグー

### テナグー





杉の手で秘密に  
**酒きらい**にする  
明かなニュース

[illegible][illegible][illegible][illegible]

大坂市東區大崎町三丁目  
 水産 堀内大藏 謹啓  
 堀内大藏 謹啓  
 堀内大藏 謹啓

[illegible]

商標  
 登錄  
 戰勝丸  
 一圓・二圓・三圓  
 五圓・十圓  
 配給所 寶通製菓金町六・九  
 大坂天神寺裏上野八丁目  
 本舖 浪速製菓株式會社

腸疾に患

整腸消化  
腸内殺菌

……の兩作用を併有  
安全に腸疾患の治療  
び豫防効果を収む。

ビオフィルミンは強力乳酸菌を主剤とし之に糖化菌を配せる乳酸菌製劑にして、①腸内の腐敗、異常醗酵を防止して、腸機能を整整し、②澱粉、蛋白質の消化を營み、栄養分の吸収を佳良にして便通を調へ、③腸内有害細菌を殺滅して、毒素の吸収を防ぎ、腸内容を清浄ならしむ。

この諸作用が相俟つて各種腸疾患の治療と豫防に奏効することは臨床醫家の確認せらるゝ所なり。

この諸作用が相俟つて各種腸疾患の治療と豫防に著効することは臨床醫家の確認せらるゝ所なり。

適應症

- 一、腸力タル、下痢、異常醗酵、消化不良
- 一、常習便秘、脚氣
- 一、小兒下痢、乳兒綠便特に人工榮養
- 一、兒の消化不良症
- 一、早老症、血管硬化、腎臟肝臟疾患
- 一、腸チフス、赤痢、疫痢の豫防と保健

醫末と錠劑あり、知名藥店に販賣す。



發賣元 大隈市道修町 會社 武田長兵衛商店  
製造元 神戶市二番町 會社 神戶衛生實驗所  
關東代理店 東京市本町 會社 小西新兵衛商店

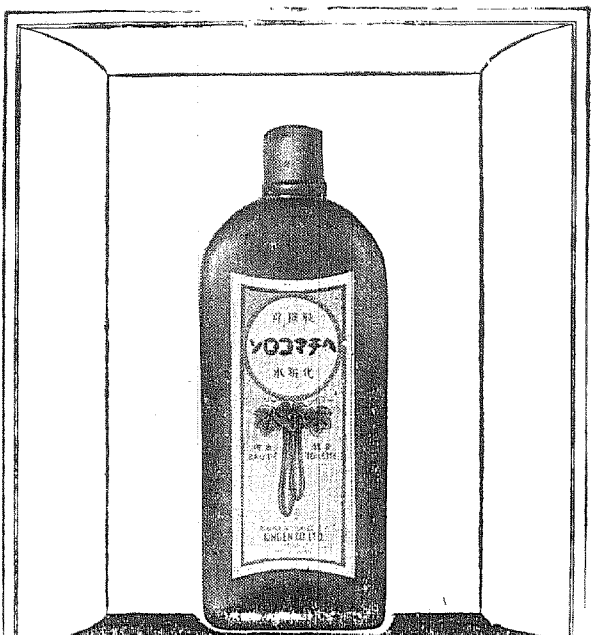
菌 酸 乳  
劑 法 療

冷ルオビ

40(1)134

姿春の♪☼☺よ肌素小匂くる明き輝に純

つ／＼を叩く様に  
してつけて下さい  
軽い刺戟と營養で  
生き生きと輝やく  
素肌が生れます！



日本人の肌は非常に肌目が細かいのです。ですから外国人がよく使ふ強い刺激性の化粧水がお肌にあふ譯はありません。軟かき刺激性と強い清淨力をもつ化粧水が一番理想的です。この目的で作られたつゆんですから誰方にも、いつ迄も愛されています。

洗却・入浴後に  
全化粧下に  
荒れ止めに  
ヒゲソリ後に

店 商 源 近 社 會 式 株 京 東・錦 本

190K-4



朝鮮神宮における紀元節大祭の幣帛供進使



御鴻業を偲び奉る

紀元節大祭の御儀

朝鮮神宮で厳肅に執行

紀元節大祭の御儀は、朝鮮神宮で厳肅に執行された。幣帛供進使は、神宮に参り、御祭物を奉進した。大祭は、神宮の厳肅な雰囲気の中で、神々しい御儀が行われた。参拝者は、御祭物を拝見し、神宮の歴史を学ぶ機会となった。

つるは半公營か？

持ち出された無軌道電車

府の委員会初志貫徹

つるは半公營か？という問題が、府の委員会に持ち出された。委員会は、無軌道電車の持ち出しを厳しく取り締まり、初志貫徹を誓った。この問題は、市民の安全と交通の円滑化に関わる重要な課題である。

警官最高の名譽(五氏に功勞)

警官最高の名譽(五氏に功勞)という表彰が、五氏に授けられた。この功勞は、市民の安全と社会の安定に大きく貢献したことに由来する。表彰式は、厳格な儀式で行われ、各氏の功勞が讃えられた。

氏設定の届出で

昨日の佳節から開始

氏設定の届出で、昨日の佳節から開始された。市民は、氏設定の届出を提出し、佳節を祝うことができる。この制度は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。



創設相模原市

慶祝は街に溢れて

春うら、かな佳き日

慶祝は街に溢れて、春うら、かな佳き日。市民は、佳節を祝うために街に溢れ、祝賀のムードが漂っている。この日は、市民の心も春のように明るく、佳き日となった。

今日奉讀式

今日奉讀式は、厳格な儀式で行われた。市民は、今日奉讀式に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

朝鮮映畫人の大同團結

朝鮮映畫人の大同團結は、厳格な儀式で行われた。市民は、朝鮮映畫人の大同團結に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

京成から電送寫眞。京成から電送寫眞が、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、京成から電送寫眞に参加し、佳節を祝った。

臭い賊

臭い賊は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、臭い賊に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

室内五十碼に世界新記録。室内五十碼に世界新記録が、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、室内五十碼に世界新記録に参加し、佳節を祝った。

松坂氏嚴父。松坂氏嚴父は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、松坂氏嚴父に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

謝出火御見舞

謝出火御見舞は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、謝出火御見舞に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

平岡内科醫院

平岡内科醫院は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、平岡内科醫院に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

中學テパ教授。中學テパ教授は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、中學テパ教授に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

文官講義

文官講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、文官講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

警察官養成講義。警察官養成講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、警察官養成講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

株式投資と手続の調査。株式投資と手続の調査は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、株式投資と手続の調査に参加し、佳節を祝った。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

謝出火御見舞

謝出火御見舞は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、謝出火御見舞に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

平岡内科醫院

平岡内科醫院は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、平岡内科醫院に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

中學テパ教授。中學テパ教授は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、中學テパ教授に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

文官講義

文官講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、文官講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

警察官養成講義。警察官養成講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、警察官養成講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。

株式投資と手続の調査。株式投資と手続の調査は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、株式投資と手続の調査に参加し、佳節を祝った。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。

東京無線技術講義。東京無線技術講義は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。市民は、東京無線技術講義に参加し、佳節を祝った。この式は、市民の生活の利便性を高めるための施策である。



